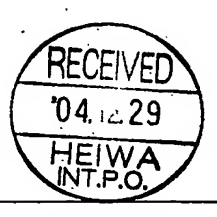
PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 TSK-472-PCT2	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/016345	国際出願日(日.月.年)04.11.2004	優先日 (日.月.年) 04.11.2003	
出願人 (氏名又は名称) 東洋製罐株式会社	_		
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	設告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 3	_ページである。		
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。		
	ほか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際記		
b. この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	I 欄参照)。	
2. 請求の範囲の一部の調査が一	できない(第1欄参照)。		
3. ② 発明の単一性が欠如している	る(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗙 出願人	人が提出したものを承認する。		
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。		
5. 要約は 🔀 出願.	人が提出したものを承認する。		
国際		547条(PCT規則38.2(b))の規定により]際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。	
6. 図面に関して			
a. 要約書とともに公表される図は、	、 出願人が示したとおりである。		
H	出願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。	
	本図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。	
b. 要約とともに公表される図	はない。		
	·	·	
	·		

	翼する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
Int.	C1. ' B65D 77/20, 1/26, B29C 51/42	53/00		
	DZ9C 5.1/4Z		•	
amaka) d		•		
	_{「一大分野} 最小限資料(国際特許分類(IPC))		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	C1. 7 B65D 77/20, 1/26,	53/00		
	B29C 51/42			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの	•		
日本国実用新			•	
日本国公開実 日本国登録実		·		
日本国実用新				
宮酸調本では	用した電子データベース (デ ータベースの名称、	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
国际确宜(使)	おした電子ノーグ・ベース(ノーグ・ベースの名称)	M 単 (C) C / C / T # D / C / C / C / C / C / C / C / C / C /	•	
			•	
	<u> </u>			
C. 関連する	ると認められる文献	·	•	
引用文献の		さい。この即士とと称下の古二	関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	•	請求の範囲の番号	
Y	JP 2-258577 A (東洋製網		1-7, 9-	
	1990.10.19,全文,第1-	- 4凶(ノアミッーなし)	12, 15- 17, 28	
A		•	13, 14,	
A		•	$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & 8 & -2 & 7 \end{bmatrix}$	
			29, 30	
X	JP 62-28355 A (東洋製網	雄株式会社)	8	
Y	1987.02.06,全文,第1-	•	1-7, 9-	
<u>, </u>			12, 15-	
·			17, 28	
	1 1 - 1 - 4 + 1 2 Til 1		1607 -> -55 DD	
区欄の続きにも文献が列挙されている。				
	のカテゴリー	の日の後に公表された文献	•	
	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「丁」国際出願日又は優先日後に公表	-	
もの	願日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、そ の理解のために引用するもの	光りの原理人は培諭	
以後に	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、		
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考して、「Y」特に関連のある文献であって、		
	くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	•	
「〇」口頭に	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ	•	
「P」国際出	願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	·	
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 28.12.2004				
	10.12.2004	20.12.2		
司数细太松明	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3N 3027	
	の名称及いめて元 国特許庁(ISA/JP)	高橋 祐介	314 3 0 2 1	
	郵便番号100-8915			
東京	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101		

国際調査報告

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP 9-99933 A (東洋製罐株式会社) 1997.04.15,全文,図1-11 (ファミリーなし)	8 1-7, 9- 12, 15- 17, 28
X	JP 11-292140 A (東洋アルミニウム株式会社) 1999. 10. 26,全文,図1-9 (ファミリーなし)	8 1-7, 9- 12, 15- 17, 28
Y	日本国実用新案登録出願4-80752号(日本国実用新案登録出願公開6-44767号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM(サンエー化学工業株式会社)1994.06.14,全文,図1-8(ファミリーなし)	8 1-7, 9- 12, 15- 17, 28
P, A	JP 2004-58602 A (株式会社フロンティア) 2004. 02. 26, 請求項4, 【0009】 & WO 2004/012925 A1	1-30
· · ·		·
		•